

## DAFTAR PUSTAKA

- Apip, dkk (2015). **Studi Eksperimental Bio Oil Berbahan Baku Limbah Sisa Makanan Dengan Variasi Temperatur Pirolisis.** *Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat*
- Departemen Pertanian (2004). **Petunjuk Teknis Pengawasan Mutu Pakan.** *Departemen pertanian*
- Departemen Pertanian (2005). **Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk Balai Penelitian Tanah.** *Badan penelitian dan pengembangan pertanian Departemen pertanian.*
- Eddy dkk, (2014). **Analisa Proksimat Dan Nilai Kalor Pada Briket Bioarang Limbah Ampas Tebu Dan Arang Kayu.** *JURNAL APTEK Vol. 6 No. 1 Januari 2014*
- Feri dan Fathul. **Optimasi Kondisi Operasi Pirolisis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang Sebagai Bahan Bakar Alternatif.** *Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*
- Jalal, (2013). **Perbandingan Karakteristik Antara Briket-Briket Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Energi Terbarukan.** *JURUSAN FISIKA UNIVERSITAS JEMBER*
- Justin, (2013). **Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu Dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lapindo.** *Jurusan teknik mesin fakultas teknik universitas jember.*

Lina dkk (2010). **Analisis Kualitas Briket Arang Tongkol Jagung Yang Menggunakan Bahan Perekat Sagu Dan Kanji.** *Jurusan Fisika Universitas Haluoleo*

Maryono, Sudding, Rahmawati. (2013). **Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji.** *Jurnal Chemica*. Vol. 14 No.1.

Satriyani , dkk (2013). **Penentuan Kondisi Optimum Suhu Dan Waktu Karbonisasi Pada Pembuatan Arang Dari Sekam Padi.** *Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.*

Tri, dkk (2016). **Analisis Pengaruh Pembakaran Briket Campuran Ampas Tebu Dan Sekam Padi Dengan Membandingkan Pembakaran Briket Masing-Masing Biomass.** *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Yuli, dkk (2015). **Pengaruh Suhu Dan Konsentrasi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Pirolisis.** *Jurusan Teknik Kimia Universitas Lambung Mangkurat*